

ภาคผนวก 11

ผลการติดตามตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด ดี เอ็กเซล คุณด
ประจำปี 2566 ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.พื้งอ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-ni Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/7-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คุณด
Client
ที่อยู่ : 15/4 ถ. ลำลูกกา ตำบลลูกกา อำเภอลำลูกกา ปทุมธานี 12130
Address
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คุณด
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 กรกฎาคม 2566
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 2-133-0-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 10 กรกฎาคม 2566
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 กรกฎาคม 2566
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 17 กรกฎาคม 2566
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 100723/00857.1 เลขที่ตัวอย่าง : S16219-S16220
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HQ/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Effluent A	Effluent B	
pH	-	Electrometric	6.4	6.2	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	334	426	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	14	18	≤ 30
BOD	mg/l	Azide Modification of Iodometric	14	16	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	20.44	28.00	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- "*" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- "**" ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ถ้า TDS ในน้ำประปา พบ 328 mg/l





Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
2-133-0-5470

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.


FM-LB-03:Rev00

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด ดี เอ็กเซล คุณด
ประจำปี 2566 ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

SLECCO บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.		47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ป่าโมกข์ จ.มณฑลบุรี 11120 47/91-93 Moo 3 Tha-It Pakkret Nonthaburi 11120 Tel:02-4246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax:02-4246778																
รายงานผลวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT																		
page 1/7-2																		
ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คุณด Client ที่อยู่ : 15/4 ถ. ลำลูกกา ตำบลลูกกา อำเภอลำลูกกา ปทุมธานี 12130 Address สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คุณด Sampling Site ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 กรกฎาคม 2566 Sampling Date	วันที่รับตัวอย่าง : 10 กรกฎาคม 2566 Received Date วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 กรกฎาคม 2566 Analysis Date วันที่รายงานผล : 17 กรกฎาคม 2566 Reported Date เลขที่วิเคราะห์ : 100723/06857/2 เลขที่ตัวอย่าง : S16219-S16220 Analysis No. Sample No.																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">รายการ parameter</th> <th rowspan="2">หน่วย unit</th> <th rowspan="2">วิธีวิเคราะห์ method</th> <th colspan="2">ผล/Results</th> <th rowspan="2">Std.* อาคารประเภท ก</th> </tr> <tr> <th>Effluent A</th> <th>Effluent B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Settleable Solids</td> <td>ml/hr</td> <td>Imhoff Cone</td> <td>9.1</td> <td>0.1</td> <td>≤ 0.5</td> </tr> </tbody> </table>	รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก	Effluent A	Effluent B	Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	9.1	0.1	≤ 0.5	หมายเหตุ 1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548			
รายการ parameter				หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method		ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก									
	Effluent A	Effluent B																
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	9.1	0.1	≤ 0.5													
		 (Mr. Mapari Awaekuechi) Laboratory Manager																
Reported results refer to submitted sample only. Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.																		

FM-LB-03;Re00

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูคต
ประจำปี 2566 ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.หน้าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Thavai Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/7-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูคต

Client

ที่อยู่ : 15/4 ถ. ลำลูกกา ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา ปทุมธานี 12130

Address

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูคต

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 กรกฎาคม 2566

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 2-133-0-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 10 กรกฎาคม 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 กรกฎาคม 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 17 กรกฎาคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 100723/00859/1 **เลขที่ตัวอย่าง :** S16221-S16222


Analysis No. **Sample No.**

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการวิเคราะห์ methods	HA/Results Effluent C	Std.* อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	6.8	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	316	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	12	≤ 30
BOD	mg/l	Azide Modification of Iodometric	12	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	19.88	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20


หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548

2. " ** " ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 328 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
2-133-0-5470



Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูคต
ประจำปี 2566 ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ป่าโมกข์ จ.มณฑลบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Paikoret Northaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/7-2


ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูคต
Client
ที่อยู่ : 15/4 อ. ช้างดุกา ตำบลคูคต อำเภอดำรงดุกา ปทุมธานี 12130
Address
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูคต
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 กรกฎาคม 2566
Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 10 กรกฎาคม 2566
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 กรกฎาคม 2566
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 17 กรกฎาคม 2566
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 100723/00859/1 เลขที่ตัวอย่าง : S16221-S16222
Analysis No. Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results Effluent C	Std.* อาคารประเภท ก
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548




 (Mr. Mapari Awackuechi)
 Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Rev00


รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูคต
ประจำปี 2566 ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

SLECCO บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.		47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120 Tel.02-9246778, 02-5943330, 086-0838025 Fax.02-9246778	
รายงานผลวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT			
		page 3/7-1	
ผู้ส่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูคต	ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเดวี จันทวี 7-133-9-9149
Client		Sampling by	
ที่อยู่	: 15/4 อ. อ่างทอง ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา ปทุมธานี 12130	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 กรกฎาคม 2566
Address		Received Date	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูคต	วันที่วิเคราะห์	: 10 - 16 กรกฎาคม 2566
Sampling Site		Analysis Date	
ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater	วันที่รายงานผล	: 17 กรกฎาคม 2566
Sample Type		Reported Date	
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 10 กรกฎาคม 2566	เลขที่วิเคราะห์	: 100723/00860/1
Sampling Date		เลขที่ตัวอย่าง	: S16222
		Analysis No.	Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result จุดปล่อยออกนอกโครงการ	Std.* อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	6.3	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	424	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	28	≤ 30
BOD	mg/l	Azide Modification of Iodometric	19	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	29.96	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- "*" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- "**" ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 328 mg/l




(Mr. Maparl Awaekuechi)
Laboratory Manager
7-133-9-5470

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-01-Rev00

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูคต
ประจำปี 2566 ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

SLECCO บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนต์ จำกัด SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.		47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120 Tel.02-9246778, 02-9943330, 086-0838025 Fax.02-9246778											
รายงานผลวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT													
page 3/7-2													
ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูคต Client ที่อยู่ : 15/4 ถ. ลำลูกกา ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา ปทุมธานี 12130 Address สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูคต Sampling Site ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 กรกฎาคม 2566 Sampling Date	วันที่รับตัวอย่าง : 10 กรกฎาคม 2566 Received Date วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 กรกฎาคม 2566 Analysis Date วันที่รายงานผล : 17 กรกฎาคม 2566 Reported Date เลขที่วิเคราะห์ : 100723/00860/2 เลขที่ตัวอย่าง : S16222 Analysis No. Sample No.												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>รายการ parameter</th> <th>หน่วย unit</th> <th>วิธีวิเคราะห์ method</th> <th>NO/Result จุดปล่อยออกนอกโครงการ</th> <th>Std.* อาคารประเภท ก</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Settleable Solids</td> <td>ml/l/hr</td> <td>Imhoff Cone</td> <td>0.3</td> <td>≤ 0.5</td> </tr> </tbody> </table>	รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	NO/Result จุดปล่อยออกนอกโครงการ	Std.* อาคารประเภท ก	Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.3	≤ 0.5	หมายเหตุ 1. " " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548		
รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	NO/Result จุดปล่อยออกนอกโครงการ	Std.* อาคารประเภท ก									
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.3	≤ 0.5									
 (Mr. Mapari Awaekuechi) Laboratory Manager													
Reported results refer to submitted sample only. Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.													

FM-LB-03;Re00

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด ดี เอ็กเซล คุณด
ประจำปี 2566 ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

SLECCO

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-9443320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/7-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คุณด
Client
ที่อยู่ : 15/4 ถ. ฉ่ำอุกกา ตำบลอุกค อำเภอลำลูกกา ปทุมธานี 12130
Address
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คุณด
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 กรกฎาคม 2566
Sampling Date

Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 กรกฎาคม 2566
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 17 กรกฎาคม 2566
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 100723/00861 เลขที่ตัวอย่าง : S16223-S16224
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std.*
			ระดับ	ระดับ	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	-

หมายเหตุ
** หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ
หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน






 (Mr. Mapari Awaekuechi)
 Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูคต
ประจำปี 2566 ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566



 บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.		47/93-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 47/93-93 Moo.3 Tha-i Pakkret Nonthaburi 11120 Tel.02-9246778, 02-5943326, 089-0838025 Fax.02-9246778			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> รายงานผลวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT </div>					
ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิคมอุตสาหกรรมชุด ดี เอ็กเซล คูคต Client : ที่อยู่ : 15/4 อ. ลำลูกกา ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา ปทุมธานี 12130 Address : สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิคมอุตสาหกรรมชุด ดี เอ็กเซล คูคต Sampling Site : ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Sample Type : วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2566 Sampling Date :		ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเชวี จันทวี ว-133-๑-9149 Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2566 Received Date : วันที่วิเคราะห์ : 13 - 20 พฤศจิกายน 2566 Analysis Date : วันที่รายงานผล : 21 พฤศจิกายน 2566 Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 131123/01138/1 เลขที่ตัวอย่าง : S27236-S27238 Analysis No. : Sample No. :			
รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HA/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Effluent A	Effluent B	
pH	-	Electrometric	5.7	5.5	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	166	338	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	22	28	≤ 30
BOD	mg/l	Azide Modification of Iodometric	17	15	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	24.92	20.72	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20
หมายเหตุ 1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 2. " ** " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 170 mg/l					
 (Mr. Mapari Awackuechi) Laboratory Manager 2-133-ก-5470					
Reported results refer to submitted sample only. Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.					

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูคต
ประจำปี 2566 ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

 บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.		47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ป่าโมก จ.นนทบุรี 11120 47/91-93 Moo 3 Thua-it Pakkret Nonthaburi 11120 Tel.02-0246778, 02-9945328, 088-0838025 Fax.02-0246778															
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> รายงานผลวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT </div>																	
page 1/7-2																	
ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูคต Client ที่อยู่ : 15/4 ถ. ตำบลดอก ต่าบดคูคต อำเภอตำบลดอก ปทุมธานี 12130 Address สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูคต Sampling Site ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2566 Sampling Date	วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2566 Received Date วันที่วิเคราะห์ : 13 - 20 พฤศจิกายน 2566 Analysis Date วันที่รายงานผล : 21 พฤศจิกายน 2566 Reported Date เลขที่วิเคราะห์ : 131123/01138/2 เลขที่ตัวอย่าง : S27236-S27238 Analysis No. Sample No.																
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">รายการ parameter</th> <th rowspan="2">หน่วย unit</th> <th rowspan="2">วิธีวิเคราะห์ method</th> <th colspan="2">ผล/Results</th> <th rowspan="2">Std.* อาคารประเภท ก</th> </tr> <tr> <th>Effluent A</th> <th>Effluent B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Settleable Solids</td> <td>ml/hr</td> <td>Imhoff Cone</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>≤ 0.5</td> </tr> </tbody> </table>	รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก	Effluent A	Effluent B	Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.3	0.4	≤ 0.5	หมายเหตุ 1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548		
รายการ parameter				หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method		ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก								
	Effluent A	Effluent B															
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.3	0.4	≤ 0.5												
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>(Mr. Mapari Awaekuechi) Laboratory Manager</p>																	
Reported results refer to submitted sample only. Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.																	

FM-LB-03;Rev00

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูคต
ประจำปี 2566 ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

 บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.		47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ป่าโมกข์ จ.นนทบุรี 11120 47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120 Tel:02-9246778, 02-5943328, 086-6838023 Fax:02-9246778																																									
รายงานผลการวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT																																											
page 2/7-1																																											
ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูคต Client ที่อยู่ : 15/4 ถ. ลำลูกกา ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา ปทุมธานี 12130 Address สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูคต Sampling Site ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2566 Sampling Date	ผู้เก็บตัวอย่าง : นายตรี จันทร์วี 2-133-0-9149 Sampling by วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2566 Received Date วันที่วิเคราะห์ : 13 - 20 พฤศจิกายน 2566 Analysis Date วันที่รายงานผล : 21 พฤศจิกายน 2566 Reported Date เลขที่วิเคราะห์ : 131123/01139/1 เลขที่ตัวอย่าง : S27238 Analysis No. Sample No.																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>รายการ parameters</th> <th>หน่วย units</th> <th>วิธีวิเคราะห์ methods</th> <th>HB/Results Effluent C</th> <th>Std.* อาคารประเภท ก</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pH</td> <td>-</td> <td>Electrometric</td> <td>5.7</td> <td>5.0 - 9.0</td> </tr> <tr> <td>TDS**</td> <td>mg/l</td> <td>Dried at 103-105°C</td> <td>168</td> <td>≤ 500</td> </tr> <tr> <td>TSS</td> <td>mg/l</td> <td>Dried at 103-105°C</td> <td>29</td> <td>≤ 30</td> </tr> <tr> <td>BOD</td> <td>mg/l</td> <td>Azide Modification of Iodometric</td> <td>16</td> <td>≤ 20</td> </tr> <tr> <td>Sulfide</td> <td>mg/l</td> <td>ZnS Precipitation, Iodometric</td> <td><0.2</td> <td>≤ 1.0</td> </tr> <tr> <td>TKN</td> <td>mg/l</td> <td>Macro Kjeldahl</td> <td>21.56</td> <td>≤ 35</td> </tr> <tr> <td>Oil and Grease</td> <td>mg/l</td> <td>Liquid-Liquid, partition-Gravimetric</td> <td><5</td> <td>≤ 20</td> </tr> </tbody> </table>	รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HB/Results Effluent C	Std.* อาคารประเภท ก	pH	-	Electrometric	5.7	5.0 - 9.0	TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	168	≤ 500	TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	29	≤ 30	BOD	mg/l	Azide Modification of Iodometric	16	≤ 20	Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0	TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	21.56	≤ 35	Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20	หมายเหตุ 1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 2. " ** " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พน 170 mg/l		
รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HB/Results Effluent C	Std.* อาคารประเภท ก																																							
pH	-	Electrometric	5.7	5.0 - 9.0																																							
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	168	≤ 500																																							
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	29	≤ 30																																							
BOD	mg/l	Azide Modification of Iodometric	16	≤ 20																																							
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0																																							
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	21.56	≤ 35																																							
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20																																							
 (Mr. Mapari Awackuechi) Laboratory Manager 2-133-0-5470																																											
Reported results refer to submitted sample only. Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.																																											



FM-LB-03;Rev00

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูคต
ประจำปี 2566 ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

SLECCO บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.		47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ป่าโมกข์ จ.พระนครศรีอยุธยา 11120 47/91-93 Moo 3 Tha-i Pakkret Nonthaburi 11120 Tel.02-9246778, 02-9943328, 086-0838025 Fax.02-9246778											
รายงานผลวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT													
page 2/7-2													
ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูคต Client ที่อยู่ : 15/4 อ. ลำลูกกา ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา ปทุมธานี 12130 Address สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูคต Sampling Site ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2566 Sampling Date	วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2566 Received Date วันที่วิเคราะห์ : 13 - 20 พฤศจิกายน 2566 Analysis Date วันที่รายงานผล : 21 พฤศจิกายน 2566 Reported Date เลขที่วิเคราะห์ : 131123/01139/2 เลขที่ตัวอย่าง : S27238 Analysis No. Sample No.												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>รายการ parameter</th> <th>หน่วย unit</th> <th>วิธีวิเคราะห์ method</th> <th>ผล/Results Effluent C</th> <th>Std.* อาคารประเภท ก</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Settleable Solids</td> <td>ml/hr</td> <td>Imhoff Cone</td> <td>0.3</td> <td>≤ 0.5</td> </tr> </tbody> </table>	รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results Effluent C	Std.* อาคารประเภท ก	Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.3	≤ 0.5	หมายเหตุ 1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548		
รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results Effluent C	Std.* อาคารประเภท ก									
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.3	≤ 0.5									
 (Mr. Mapari Awackuechi) Laboratory Manager													
Reported results refer to submitted sample only. Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.													

FM-LB-03;Re00


รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูคต
ประจำปี 2566 ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

 บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.		47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ป่าโมก จ.นนทบุรี 11120 47/91-93 Moo 3 Tha-It Pakkret Nonthaburi 11120 Tel.02-9246778, 02-5943328, 086-6838023 Fax.02-9246778		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> รายงานผลวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT </div>				
ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูคต Client : ที่อยู่ : 15/4 อ. ลำลูกกา ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา ปทุมธานี 12130 Address : สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูคต Sampling Site : ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Sample Type : วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2566 Sampling Date :		ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเชรี จันทร์วิ ๖-133-๑-9149 Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2566 Received Date : วันที่วิเคราะห์ : 13 - 20 พฤศจิกายน 2566 Analysis Date : วันที่รายงานผล : 21 พฤศจิกายน 2566 Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 131123/01140/1 เลขที่ตัวอย่าง : S27239 Analysis No. : Sample No. :		
รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result จุดปล่อยออกนอกโครงการ	Std.* อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	6.8	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105 °C	302	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	22	≤ 30
BOD	mg/l	Azide Modification of Iodometric	12	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	16.24	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20
หมายเหตุ 1. * - หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 2. ** - หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 170 mg/l				
 (Mr. Mapari Awaekuechi) Laboratory Manager ๖-133-๑-5470				
Reported results refer to submitted sample only. Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.				
FM-LB-03;Rev00				


รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูด
ประจำปี 2566 ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

SLECCO บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.		47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ป่าโมกข์ จ.นนทบุรี 11120 47/91-93 Moo 3 Tha-i Pakkret Nonthaburi 11120 Tel.02-9246778, 02-9943328, 086-8838025 Fax.02-9246778	
รายงานผลวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT			
page 3/7-2			
ผู้ส่งวิเคราะห์ Client ที่อยู่ Address สถานที่เก็บตัวอย่าง Sampling Site ประเภทตัวอย่าง Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง Sampling Date	: นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูด : 15/4 อ. อำเภอคลองเตย อำเภอคลองเตย กรุงเทพมหานคร 12130 : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูด : Wastewater : 13 พฤศจิกายน 2566		
		วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2566 Received Date วันที่วิเคราะห์ : 13 - 20 พฤศจิกายน 2566 Analysis Date วันที่รายงานผล : 21 พฤศจิกายน 2566 Reported Date เลขที่วิเคราะห์ : 131123/01140/2 เลขที่ตัวอย่าง : S27239 Analysis No. Sample No.	
รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result จุดปล่อยออกนอกโครงการ
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.2
Std.* อาคารประเภท ก ≤ 0.5			
หมายเหตุ 1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548			
 (Mr. Mapari Awaekuechi) Laboratory Manager			
Reported results refer to submitted sample only. Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.			
FM-LB-03;Rev09			



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูคต
ประจำปี 2566 ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

SLECCO บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.		47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ป่าโมก จ.นนทบุรี 11120 47/91-93 Moo 3 Tho-i Pakkret Nonthaburi 11120 Tel.02-9246778, 02-9943329, 088-0838825 Fax.02-9246778																					
รายงานผลการวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT																							
page 4/7-1																							
ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูคต Client ที่อยู่ : 15/4 ถ. อ่างทอง ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา ปทุมธานี 12130 Address สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูคต Sampling Site ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2566 Sampling Date	วันที่รับตัวอย่าง : 13 พฤศจิกายน 2566 Received Date วันที่วิเคราะห์ : 13 - 20 พฤศจิกายน 2566 Analysis Date วันที่รายงานผล : 21 พฤศจิกายน 2566 Reported Date เลขที่วิเคราะห์ : 131123/01142 เลขที่ตัวอย่าง : S27240-S27241 Analysis No. Sample No.																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">รายการ parameters</th> <th rowspan="2">หน่วย units</th> <th rowspan="2">วิธีวิเคราะห์ methods</th> <th colspan="2">ผล/Result</th> <th rowspan="2">Std.*</th> </tr> <tr> <th>สระอีก</th> <th>สระพื้น</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Total Coliform Bacteria</td> <td>MPN/100ml</td> <td>MPN Test</td> <td><1.8</td> <td><1.8</td> <td>< 10</td> </tr> <tr> <td>Fecal Coliform Bacteria</td> <td>MPN/100ml</td> <td>MPN Test</td> <td><1.8</td> <td><1.8</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std.*	สระอีก	สระพื้น	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	-	หมายเหตุ 1."*" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในพื้นที่เดียวกัน		
รายการ parameters				หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods		ผล/Result		Std.*														
	สระอีก	สระพื้น																					
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10																		
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	-																		
		 (Mr. Mapari Awaekuechi) Laboratory Manager																					
Reported results refer to submitted sample only. Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.																							
FM-LB-03;Re00																							

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด ดี เอ็กเซล คุณด
ประจำปี 2566 ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

SLECCO บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.		47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120 Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778																																																									
รายงานผลวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT																																																											
page 1/7-1																																																											
ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คุณด Client ที่อยู่ : 15/4 ถ. ลำลูกกา ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา ปทุมธานี 12130 Address สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คุณด Sampling Site ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 ธันวาคม 2566 Sampling Date	ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสุวี จันทร์วี ๖-133-๑-9149 Sampling by วันที่รับตัวอย่าง : 15 ธันวาคม 2566 Received Date วันที่วิเคราะห์ : 15 - 21 ธันวาคม 2566 Analysis Date วันที่รายงานผล : 22 ธันวาคม 2566 Reported Date เลขที่วิเคราะห์ : 151223/01264/1 เลขที่ตัวอย่าง : S29762-S29763 Analysis No. Sample No.																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>รายการ parameters</th> <th>หน่วย units</th> <th>วิธีวิเคราะห์ methods</th> <th colspan="2">RD/Results</th> <th>Std.* อาคารประเภท ก</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Effluent A</th> <th>Effluent B</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pH</td> <td>-</td> <td>Electrometric</td> <td>6.8</td> <td>6.7</td> <td>5.0 - 9.0</td> </tr> <tr> <td>TDS**</td> <td>mg/l</td> <td>Dried at 103-105 °C</td> <td>372</td> <td>328</td> <td>≤ 500</td> </tr> <tr> <td>TSS</td> <td>mg/l</td> <td>Dried at 103-105 °C</td> <td>24</td> <td>23</td> <td>≤ 30</td> </tr> <tr> <td>BOD</td> <td>mg/l</td> <td>Azide Modification of Iodometric</td> <td>16</td> <td>14</td> <td>≤ 20</td> </tr> <tr> <td>Sulfide</td> <td>mg/l</td> <td>ZnS Precipitation, Iodometric</td> <td><0.2</td> <td><0.2</td> <td>≤ 1.0</td> </tr> <tr> <td>TKN</td> <td>mg/l</td> <td>Macro Kjeldahl</td> <td>26.32</td> <td>22.40</td> <td>≤ 35</td> </tr> <tr> <td>Oil and Grease</td> <td>mg/l</td> <td>Liquid-Liquid, partition-Gravimetric</td> <td><5</td> <td><5</td> <td>≤ 20</td> </tr> </tbody> </table>	รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	RD/Results		Std.* อาคารประเภท ก				Effluent A	Effluent B		pH	-	Electrometric	6.8	6.7	5.0 - 9.0	TDS**	mg/l	Dried at 103-105 °C	372	328	≤ 500	TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	24	23	≤ 30	BOD	mg/l	Azide Modification of Iodometric	16	14	≤ 20	Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤ 1.0	TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	26.32	22.40	≤ 35	Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20	หมายเหตุ 1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 2. " ** " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 308 mg/l				
รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	RD/Results		Std.* อาคารประเภท ก																																																						
			Effluent A	Effluent B																																																							
pH	-	Electrometric	6.8	6.7	5.0 - 9.0																																																						
TDS**	mg/l	Dried at 103-105 °C	372	328	≤ 500																																																						
TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	24	23	≤ 30																																																						
BOD	mg/l	Azide Modification of Iodometric	16	14	≤ 20																																																						
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤ 1.0																																																						
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	26.32	22.40	≤ 35																																																						
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20																																																						
 (Mr. Mapari Awaekuechi) Laboratory Manager ๖-133-๑-5470																																																											
Reported results refer to submitted sample only. Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.																																																											
FM-LB-03:Re00																																																											

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูคต
ประจำปี 2566 ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566


 บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.		47/91-93 หมู่ 3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 47/91-93 Moo 3 Tha-i Pakkret Nonthaburi 11120 Tel:02-0246778, 02-5943320, 088-0838025 Fax:02-0246778															
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> รายงานผลการวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT </div>																	
page 1/7-2																	
ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูคต Client ที่อยู่ : 15/4 อ. ลำลูกกา ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา ปทุมธานี 12130 Address สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูคต Sampling Site ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 ธันวาคม 2566 Sampling Date	วันที่รับตัวอย่าง : 15 ธันวาคม 2566 Received Date วันที่วิเคราะห์ : 15 - 21 ธันวาคม 2566 Analysis Date วันที่รายงานผล : 22 ธันวาคม 2566 Reported Date เลขที่วิเคราะห์ : 151223/01264/2 เลขที่ตัวอย่าง : S29762-S29763 Analysis No. Sample No.																
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">รายการ parameter</th> <th rowspan="2">หน่วย unit</th> <th rowspan="2">วิธีวิเคราะห์ method</th> <th colspan="2">ผล/Results</th> <th rowspan="2">Std.* ค่าการประเภท ก</th> </tr> <tr> <th>Effluent A</th> <th>Effluent B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Settleable Solids</td> <td>ml/lhr</td> <td>Imhoff Cone</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>≤ 0.5</td> </tr> </tbody> </table>	รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* ค่าการประเภท ก	Effluent A	Effluent B	Settleable Solids	ml/lhr	Imhoff Cone	0.3	0.2	≤ 0.5			
รายการ parameter				หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method		ผล/Results		Std.* ค่าการประเภท ก								
	Effluent A	Effluent B															
Settleable Solids	ml/lhr	Imhoff Cone	0.3	0.2	≤ 0.5												
หมายเหตุ 1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548																	
 (Mr. Mapari Awaekeuchi) Laboratory Manager																	
Reported results refer to submitted sample only. Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.																	
FM-LB-03;Re00																	

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด ดี เอ็กเซล คุณด
ประจำปี 2566 ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

 บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.		47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ป่าแก้ว จ.นนทบุรี 11120 47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120 Tel:02-4246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax:02-9246778		
รายงานผลวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT				
ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คุณด Client ที่อยู่ : 15/4 ถ. อ้าอุกกา ตำบลอ้ออุกกา อำเภออ้ออุกกา ปทุมธานี 12130 Address สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คุณด Sampling Site ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 ธันวาคม 2566 Sampling Date		ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์ 2-133-0-9149 Sampling by วันที่รับตัวอย่าง : 15 ธันวาคม 2566 Received Date วันที่วิเคราะห์ : 15 - 21 ธันวาคม 2566 Analysis Date วันที่รายงานผล : 22 ธันวาคม 2566 Reported Date เลขวิเคราะห์ : 151223/01265/1 เลขตัวอย่าง : S29764 Analysis No. Sample No.		
รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results Effluent C	Std.* อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	6.7	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105 °C	333	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	23	≤ 30
BOD	mg/l	Azide Modification of Iodometric	13	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	20.72	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. " " " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 308 mg/l


 (Mr. Mapari Awaekuechi)
 Laboratory Manager
 2-133-0-5470

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.



FM-LB-03;Re00

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด ดี เอ็กเซล คุณด
ประจำปี 2566 ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

SLECCO บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.		47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 47/91-93 Moo 3 Tha-i Pakkret Nonthaburi 11120 Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778												
รายงานผลวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT														
page 2/7-2														
ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คุณด Client ที่อยู่ : 15/4 อ. ลำลูกกา ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา ปทุมธานี 12130 Address สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คุณด Sampling Site ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 ธันวาคม 2566 Sampling Date	วันที่รับตัวอย่าง : 15 ธันวาคม 2566 Received Date วันที่วิเคราะห์ : 15 - 21 ธันวาคม 2566 Analysis Date วันที่รายงานผล : 22 ธันวาคม 2566 Reported Date เลขที่วิเคราะห์ : 151223/01265/2 เลขที่ตัวอย่าง : S29764 Analysis No. Sample No.													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>รายการ parameter</th> <th>หน่วย unit</th> <th>วิธีวิเคราะห์ method</th> <th>ผล/Results Effluent C</th> <th>Std.* ค่ามาตรฐาน ก</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Settleable Solids</td> <td>ml/lhr</td> <td>Imhoff Cone</td> <td>0.2</td> <td>≤ 0.5</td> </tr> </tbody> </table>	รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results Effluent C	Std.* ค่ามาตรฐาน ก	Settleable Solids	ml/lhr	Imhoff Cone	0.2	≤ 0.5	หมายเหตุ 1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548			
รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results Effluent C	Std.* ค่ามาตรฐาน ก										
Settleable Solids	ml/lhr	Imhoff Cone	0.2	≤ 0.5										
 (Mr. Mapari Awaekuechi) Laboratory Manager														
Reported results refer to submitted sample only. Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.														



FM-LB-03;Rev0

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด ดี เอ็กเซล คุณด
ประจำปี 2566 ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

 บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.		47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120 Tel.02-9246778, 02-9443320, 086-0838025 Fax.02-9246778		
รายงานผลวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT				
ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คุณด Client ที่อยู่ : 15/4 ถ. ลำลูกกา ตำบลลูกกา อำเภอลำลูกกา ปทุมธานี 12130 Address สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คุณด Sampling Site ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 ธันวาคม 2566 Sampling Date		ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเชวี จันทร์วิ 2-133-9-9149 Sampling by วันที่รับตัวอย่าง : 15 ธันวาคม 2566 Received Date วันที่วิเคราะห์ : 15 - 21 ธันวาคม 2566 Analysis Date วันที่รายงานผล : 22 ธันวาคม 2566 Reported Date เลขที่วิเคราะห์ : 151223/01266/1 เลขที่ตัวอย่าง : S29765 Analysis No. Sample No.		
รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result จุดปล่อยออกนอกโครงการ	Std.* อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	6.7	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105 °C	392	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	28	≤ 30
BOD	mg/l	Azide Modification of Iodometric	18	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	29.96	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20
หมายเหตุ 1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 2. " ** " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 308 mg/l				
 (Mr. Mapari Awackuechl) Laboratory Manager 2-133-9-5470				
Reported results refer to submitted sample only. Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.				


FM-LB-03:Rev00

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูคต
ประจำปี 2566 ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

 บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.		47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ป่าโมกข์ จ.นนทบุรี 11120 47/91-93 Moo 3 Tha-i Pakkret Nonthaburi 11120 Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778											
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> รายงานผลวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT </div>													
page 3/7-2													
ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูคต Client ที่อยู่ : 15/4 ถ. ลำลูกกา ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา ปทุมธานี 12130 Address สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูคต Sampling Site ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 ธันวาคม 2566 Sampling Date	วันที่รับตัวอย่าง : 15 ธันวาคม 2566 Received Date วันที่วิเคราะห์ : 15 - 21 ธันวาคม 2566 Analysis Date วันที่รายงานผล : 22 ธันวาคม 2566 Reported Date เลขที่วิเคราะห์ : 151223/01266/2 เลขที่ตัวอย่าง : S29765 Analysis No. Sample No.												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>รายการ parameter</th> <th>หน่วย unit</th> <th>วิธีวิเคราะห์ method</th> <th>ผล/Result จุดปล่อยออกนอกโครงการ</th> <th>Std.* อาคารประเภท ก</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Settleable Solids</td> <td>ml/hr</td> <td>Imhoff Cone</td> <td>0.3</td> <td>≤ 0.5</td> </tr> </tbody> </table>	รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result จุดปล่อยออกนอกโครงการ	Std.* อาคารประเภท ก	Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.3	≤ 0.5	หมายเหตุ 1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548		
รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result จุดปล่อยออกนอกโครงการ	Std.* อาคารประเภท ก									
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.3	≤ 0.5									
 (Mr. Mapari Awackuechi) Laboratory Manager													
Reported results refer to submitted sample only. Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.													

FM-LB-03;Re00

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูคต
ประจำปี 2566 ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.พ่าหิฐ อ.ป่าดงรีด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-n Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943326, 088-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/7-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูคต

Client

ที่อยู่ : 15/4 ถ. ลำลูกกา ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา ปทุมธานี 12130

Address

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล คูคต

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 ธันวาคม 2566

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 15 ธันวาคม 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 15 - 21 ธันวาคม 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 22 ธันวาคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 151223/01268 **เลขที่ตัวอย่าง :** S29766-S29767


Analysis No. **Sample No.**

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std.*
			สระอีก	สระพื้น	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	-

หมายเหตุ

1."*" หมายถึงกำหนดฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในท้องถิ่นเดียวกัน

2.<1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Rev00